

PŮDORYS 5.NP

VÝPIS MÍSTNOSTÍ - PŮDORYS 5.NP

OZNACENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	ÚPRAVA STĚN	PODHLIED
A5 001	VÝTAH	2,55			
A5 002	SCHODIŠTĚ	8,50	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A5 003	CHODBA	7,90	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A5 101	PŘEDSÍŇ	12,60	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	sádkart.podhled
A5 102	OBVY.POKOJ+KUCH.KOUT	26,75	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
A5 103	POKOJ	18,60	PVC	podlahová lišta PVC	
A5 104	WC	1,70	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
A5 105	KOUPELNA	8,80	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
A5 106	POKOJ	14,45	PVC	podlahová lišta PVC	
A5 107	POKOJ	17,50	PVC	podlahová lišta PVC	
A5 108	KOMORA	4,55	PVC	podlahová lišta PVC	
A5 109	TERASA	12,20	keramická dlažba		
A5 110	TERASA	39,65	keramická dlažba		
		156,60			

OZNACENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	ÚPRAVA STĚN	PODHLIED
B5 001	VÝTAH	2,55			
B5 002	SCHODIŠTĚ	8,50	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B5 003	CHODBA	7,90	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B5 101	PŘEDSÍŇ	17,80	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	sádkart.podhled
B5 102	POKOJ	15,65	PVC	podlahová lišta PVC	
B5 103	OBVY.POKOJ+KUCH.KOUT	31,60	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
B5 104	POKOJ	23,25	PVC	podlahová lišta PVC	
B5 105	POKOJ	17,35	PVC	podlahová lišta PVC	
B5 106	KOUPELNA	6,50	keramická dlažba	ker.obkl.v=2000mm	
B5 107	WC	1,70	keramická dlažba	ker.obkl.v=1500mm	
B5 108	TERASA	19,60	keramická dlažba		
B5 109	TERASA	27,40	keramická dlažba		
		159,65			

OZNACENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	ÚPRAVA STĚN	PODHLIED
B5 201	PŘEDSÍŇ	12,60	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B5 202	OBVY.POKOJ+KUCH.KOUT	26,75	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
B5 203	POKOJ	18,60	PVC	podlahová lišta PVC	
B5 204	WC	1,70	keramická dlažba	ker.obkl. v=1500mm	
B5 205	KOUPELNA	8,80	keramická dlažba	ker.obkl. v=2000mm	
B5 206	POKOJ	14,45	PVC	podlahová lišta PVC	
B5 207	POKOJ	17,50	PVC	podlahová lišta PVC	
B5 208	KOMORA	4,55	PVC	podlahová lišta PVC	
B5 209	TERASA	12,20	keramická dlažba		
B5 210	TERASA	39,65	keramická dlažba		
		156,60			

POZNÁMKA :

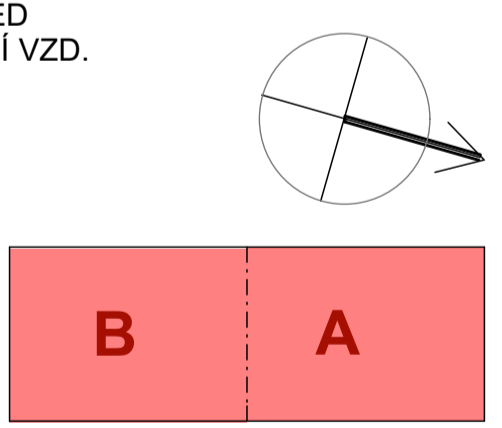
Překlady nad venkovními otvory tvoří ŽB věnce - viz. konstrukční část
 Překlady nad otvory pro vnitřní dveře jsou keramické 70/238 mm a 115/71 mm
 Vnitřní stěny jsou opatřeny - vápenocement. štukovou omítkou
 - ker.obk.za linkou 850-1450mm
 - ker.obk.v koupelnách 2000mm
 - ker.obk. na WC 1800mm

Otvorové prvky:
 Okna a balkonové dveře - plastová
 Vnitřní dveře otevíravé hlačkové s povrchovou úpravou intakrylovou fólií(odstín BUK) osazené do ocelové zárubně.
 Vnitřní dveře (hlavní vstupy do bytů a na schodiště do 1.PP) otevíravé hlačkové s povrchovou úpravou intakrylovou fólií(odstín RAL 9006-šedé) osazené do ocelové zárubně s požární odolností EI 30 DP3
 Dvířka do instalační šachty oca 600/600(v požadované kvalitě EW 30) budou osazeny dle požadavků (viz prováděcí dokumentace)
 Zábřadlí schodiště a balkonů bude vysoké 1 000 mm - ocelové sloupky a madla (u schodiště madlo dřevěné dub+ vyplň z tahokovu
 Poloha zařizovacích předmětů kuchyňské linky je pouze orientační, bude upřesněna konkrétními majiteli bytů.
 SDK podhledy budou v provedení do vlhka stejně jako zakrytí odtahů od digestoří.

LEGENDA HMOT :

- obvodové zdivo YTONG na maltu M 10 (T)
- obvodové zateplené zdivo včetně omítky z keramických tvárců POROTHERM 44 T PROFIL P10 (440x247x238mm) na maltu M 10 (T)
- vnitřní nosné zdivo včetně omítky z keramických tvárců POROTHERM 24 (30) PROFIL P15 na maltu pro tenké spáry M5
- vnitřní nosné zdivo tl.320,250mm včetně omítek z keramických tvárců POROTHERM 24 AKU SYM - P20 na maltu M10 (případně lze použít 30,24 AKU Z PROFIL)
- zdivo výtahové šachty tl.440mm včetně omítek z monol.betonu 2x200+30mm PIR izolace (viz konstrukční část - prováděcí projekt)
- příčky tl.150mm, tl.100mm včetně omítek z keramických tvárců POROTHERM 11,5 AKU, 6,5 P+D P10, na maltu M 5
- instalační přízdívky v sociálním zařízení v=1,2m
- vnitřní nosné zdivo včetně omítky z keramických tvárců POROTHERM 25 AKU SYM - P20 na maltu pro tenké spáry M10 (Ve stěně nebudou vedeny žádné rozvody a nebudou v ní osazeny zásuvky ani žádné další instalace.)
- vnitřní nosné zdivo včetně omítky z keramických tvárců POROTHERM 25 AKU SYM - P20 na maltu pro tenké spáry M10 s minerální izolační fasádou tl. 50 mm ke schodišti (Ve stěně nebudou vedeny žádné rozvody a nebudou v ní osazeny zásuvky ani žádné další instalace.)

UPOZORNĚNÍ:
 PŘESNÉ OZNAČENÍ CIHELNÉHO ZDIVA/PEVNOST DRUH MALTY JE POPSÁNO NA PŮDORYSECH PODLAŽÍ. V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH SE HODNOTY MĚNÍ.
 V KOUPELNÁCH A NA WC BUDE PŘEVEDEN SDK PODHLIED CELOPLOŠNĚ, V CHODBÁCH A KUCHYŇNÍCH DLE POTRUBÍ VZD.



± 0,00 = 365,75 = úroveň podlahy 1.NP		362,45 = úroveň podlahy 1.PP	
Vedoucí zakázky	ing. Karel Kundera	Projektová a inženýrská činnost	ing. Karel Kundera
Projektant	ing. Karel Kundera		
Zodp. projektant	ing. Karel Kundera		
Kraj	Paroubický		
MÚČOU	MÚČ Litomyšl		
Investor	ZELENÁ ALEJ s.r.o., Rejškova 1007/7 Praha, Vinohrady 120 00		
Název stavby:	Bytový dům "ZELENÁ ALEJ II."	Formát	14 x A4
Místo stavby:	Litomyšl	Datum	2018-06
Obsah přílohy:	Půdorys 5.NP	Číslo zakázky	2017-23
		Stupeň PD	Společně CR a SP
		Měřítko:	0m. příčky:
			1:50
			D.1.1.7